(!]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-521091 (P2002-521091A)

(43)公表日 平成14年7月16日(2002.7.16)

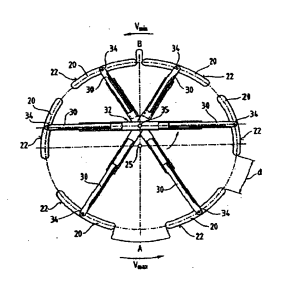
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	5-73-}*(参考)
A61F 13/49		B65H 23/18	A 3B029
13/15		D 0 6 C 27/00	Z 3B154
13/472	•	A61F 5/44	H 3F105
В 6 5 Н 23/18		A41B 13/02	S 4C003
D06C 27/00		A61F 13/18	360 4C098
	农储查書	未請求 予備審查請求 有	(全 20 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号(86)(22)出願日	特願2000-560849(P2000-560849) 平成11年7月16日(1999.7.16)	(71)出顧人 ザ、プロクタンパニー	アー、エンド、ギャンプル、カ
(85)翻訳文提出日	平成13年1月22日(2001.1.22)	THE PR	OCTER AND GAM
(86)国際出願番号	PCT/US99/16138	BLE CO	MPANY
(87)国際公開番号 WO00/04855		アメリカ合衆国オハイオ州、シンシナチ、	
(87) 国際公開日 平成12年2月3日(2000.2.3)		ワン、プロクター、エンド、ギャンプル、	
(31)優先権主張番号	98113667. 4	プラザ(番地	なし)
(32)優先日	平成10年7月22日(1998.7.22)	(72)発明者 クンツェ、ロ	ー ター
(33)優先権主張国	欧州特許庁 (EP)	ドイツ連邦共和国、デー - 53359 ラ	
	•	インパッハ、ベルリナー・シュトラーセ	
		4	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 連続ウェブを輸送及び処理するための装置

(57)【要約】

本発明の目的はウェブループを形成するための複数の手 段を具備している装置(10)により達成され、ウェブ ループ(101)を形成するための各手段は隣接したウ ェブ支持板(20)間に位置される。ここでウェブ支持 表面の各々は円弧状に位置していて、これらの円弧は円 形経路の円周の周りに位置している。そしてここでウェ プ支持表面とウェブループ (101) を形成するための 手段とは円形経路の軸周りに回転自在に支持されてい る。本発明の好ましい実施の形態において、ウェブルー ブ(101)を形成するための手段は円周速度で円形経 路の周りでウェブ支持板(20)を回転自在に駆動する ことにより提供される。ここで円周速度は、隣接したウ ェブ支持板 (20) 間の距離が最小距離から最大距離の 間で変化するように、最小円周速度から最大円周速度の 間で変えられる。好ましくはウェブ支持板(20)の円 周速度はサイン関数に従って変化する。ここでこのサイ ン関数の1周期は円形経路の周りのウェブ支持板(2 0) の完全な1回転に対応する。また、本発明はこの装 **囮周りに連続ウェブを輸送するためのプロセスに関す**



(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外5名)